



TR351A



**Concentrateur d'entrées radio unidirectionnelles blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

Fonction augmentation du nombre de connexions possibles entre KNX TP et KNX radio ; regroupement des entrées ayant le même mode de fonctionnement

**Commandes & indicateurs**

Affichage / Afficheur afficheur LCD pour la mise en service et le diagnostic du système

**Connectivité**

Catégorie du récepteur 2

Radio programmation des composants radio avec les touches et l'afficheur,max. 24 canaux avec mise en service avec TX100,max. 32 canaux avec mise en service avec l'ETS

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée 868,3

**Fréquence**

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

**Matières**

Couleur blanc polaire

**Gestion de l'éclairage LED**

LED avec 2 LED

**Connexion**

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

**Configuration**

Programmation configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

**Conditions d'utilisation**

Consommation énergétique faible besoin en énergie propre

**Identification**

meta\_keyword tebis ; concentrateur ; centrateur radio ; entrée radio;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;